### maxell

モバイル充電バッテリー mobile BATTERY 3100

MPC-CL 3100

rev 0

#### 取扱説明書

このたびは、お買い上げいただき誠にありがとうご ざいました。ご使用の前に、必ず取扱説明書をよくお 読みいただき、正しくお使いください。また、本書は保 証書も兼ねていますので、大切に保管してください。 別紙で追加情報が同梱されているときは必ず参照し てください。

#### 梱包品の確認



保証書付き 取扱説明書 1枚(本書)

### ■ はじめに

#### 取扱説明書をお読みになるにあたって

- ●この取扱説明書については、将来予告なしに変更すること があります。
- 製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更する ことがあります.
- ●この取扱説明書につきましては、万全を尽くして制作してお りますが、万一ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの 点がありましたら、この取扱説明書に記載されている当社 「お客様ご相談センター」までご連絡ください。
- ●この取扱説明書の一部または全部を無断で複写することは、 個人利用を除き禁止されております。また無断転載は固くお 断りします。

#### 免責事項(保証内容については保証書をご参照ください)

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故 意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による 損害に関して、当社は一切責任を負いません。 ●保証書に記載されている保証がすべてであり、この保証の
- 外は、明示の保証・黙示の保証を含め、一切保証しません。
- ●この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じ た損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ●接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた指 害に関して、当社は一切責任を負いません。

本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機 器など人命に係わる設備や機器、および高度な信頼性を必 要とする設備、機器での使用は意図されておりません。 これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製 品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、 当社は一切責任を負いません。

### 2 安全上のご注意

安全にで使用いただくために必ずお守りください。



「誤った取り扱いをすると人が死亡または重 ↑ **危険** 傷\*'を負うことがあり、かつ、その度合いが高 いことしを示します。

「誤った取り扱いをすると人が死亡する、または重 傷を負う可能性があることしを示します。



「誤った取り扱いをすると人が傷害\*2を負う可能 ★ 注意 性または物的損害\*3が発生する可能性があるこ としを示します。

- \*1: 重傷とは、失明やけが、やけど、感雷、骨折、中毒などで後遺症が 残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものを示し ます。
- \*2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けがやけど・感
- \*3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ベットにかかわる拡大損害

| 絵表示の例 | Δ | 公記号は製品の収扱にあいて、光光、収録、両温等に対する注意を喚起するものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。<br>(例: ▲ 感電注意)     |
|-------|---|---|
|       | 0 | ○記号は製品の取扱いにおいて、その行為を禁止するものです。具体的な禁止内容は図記号の中や近くに<br>総や文章で示しています。<br>(例: ②分解禁止)   |
|       | • | ●記号は製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為<br>を強制するものです。具体的な強制内容は図記号の<br>中や近くに絵や文章で示しています。(例・・デブラグ |

## ⚠危険

# 入力と出力を逆に接続しない

をコンセントから抜く)

発熱、発火、液もれ、破裂、けがの原因となります。



### 電源はUSBボート以外からとらない

充電するときはUSB出力付きACアダプタやパソコン 等のUSBポートを使用してください。USBの定格DC 5Vを超えた他の電源を使用すると、発熱、発火、故障、 感電、ケガの原因となります。

#### 分解・改造をしない

水に漂らさない

発熱、発火、破裂、液もれ、故障の原因となります。



障の原因となります。



#### 端子をショートさせない

金属製のネックレスやヘアピン等と一緒に持ち運びや 保管をしないでください。発熱、感電、故障、けがの原因 となります。



#### 高温の場所で保管・使用しない

火のそば、ストーブのそば、直射日光の強い場所、炎 天下の車内など高温になる場所に置かないでくださ い。変形、故障、やけどの原因となります

#### 火の中に入れない

火中に投入したり、加熱しないでください。発熱、発 火、破裂、液もれの原因となります。



### もれた液にさわらない

本製品内部からもれた液体が目に入ったときは、こす 本製品内部からもれた液体が自に入ったことは、こ9 らずきれいな水で洗った後、直ちに医師の診察を受け **↑** てください。失明などの原因となります。



### ↑ 警告

#### 保管、使用中に発熱、変色、変形、異臭などの異常がある場 合は使用しない

発火、破裂、液もれ、けがの原因となります。



#### 本製品内部の液が、皮膚や衣類に付着したときは、すぐにき れいな水で洗い流す

皮膚に障害を起こす原因となります。



#### 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電 を中止する

液もれ、発熱、発火、破裂の原因となります。



# お風呂などの湿気が多い場所では使用しない

発熱、感電、故障の原因となります。



# 踏みつけたり落下させるなど強い衝撃を与えない

変形して、液もれ、発熱、発火、破裂、故障の原因となります



#### 可燃物や重いものを載せたり、毛布や座布団で覆ったり包 んだりしない

発熱、発火、破裂、液もれの原因となります。



### 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れない

発熱、発煙、発火の原因となります。



#### 引火、爆発のおそれがある場所では使用しない

爆発や火災の原因となります。



### 濡れた手で使用しない

発熱、感雷、故障の原因となります。



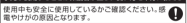
### 本体や端子に金属などを差し込まない

発熱、感雷、故障の原因となります。

雷やけがの原因となります。



### 小児が使用するときは保護者が正しい使い方を十分に教える



#### 乳幼児の手の届かない所で使用・保管する

感雷やけがの原因となります。



### **介注意**

### 落下しやすい場所、磁気やほこりの多い場所に置かない





### 0~40℃の範囲内で充電する

この範囲外の温度での充電は、液もれ、発熱、破裂、 故障の原因となります。

# 本製品の充電と、本製品から他の機器への充電を同時に行わない

発熱、液もれ、故障の原因となります。

6ヶ月に一度、充電する



### 完全放電すると充電できなくなる場合があります。

本体のケーブルを引っ張らない、折り曲げない、本体をふり 回さない

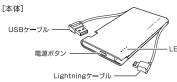
けが、発熱、発火、破裂、液もれの原因となります。



お買い上げ日から保証期間中に、取扱説明書、その 他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場 合には、本書記載内容に基づき、当社にて無料交換 いたしますので、お買い上げの販売店または当社 「お客様で相談センター」にお問い合わせください。

- 1. 保証期間内でも次のような場合には有料とな ります.
- イ 取扱説明書で説明された以外の使い方、または 改造や不当な修理による故障または損傷。
- ロ. お買い上げ後の不適切な取扱い(例えば落 下)、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
- 八、火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変な らびに公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)や異 常雷圧、その他の外部要因による故障または 損傷。
- 二 業務用としての使用(車両、船舶等への備品 としての搭載)、あるいは一般家庭用以外に使 用された場合(展示品等を含む)の故障または 指傷。
- ホ. 本書および購入証明書(レシート等)の提示がな い場合。
- へ、本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名、販売店印の記入がない場合、あるいは字 句を書き換えられた場合。
- ト. 部品の交換・仕様変更など。
- チ、オークション、リサイクルショップ等で購入され た中古品など。
- 2. 保証期間内でも商品を送付されたときの送料は お客様の負担となります。
- 3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご 相談ください。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないように 大切に保管してください。

# 3 各部の名前



#### 充電容量表示(充電中)

| 0~25%     | ***           |
|-----------|---------------|
| 25~50%    | ○ <b>※</b> ※※ |
| 50~75%    | 00₩₩          |
| 75~99%    | 000*          |
| 100%(満充電) | 0000          |

#### 残量表示

| 75~100% | 0000    |       |
|---------|---------|-------|
| 50~75%  | 000•    | 〇…点灯  |
| 25~50%  | 0000    |       |
| 1~25%   | 0 • • • | ☀ …点源 |
| 0%      | • • • • | ●…消灯  |

※何も接続しない状態で電源ボタンを押すと 電池残量に応じてLEDが約10秒間点灯します。 ※放電中のLED表示は放電時の負荷により、ずれが生じる 場合があります。

### 4 使いかた

本製品を充電する(購入後は充電してからご使用ください)

・本体のUSBケーブルを使って、入力端子をUSB出力付き ACアダプタまたはパソコン等のUSBボートと接続しま す。充電中は電池容量に応じてLEDが点灯・点滅します。

·満充電になると、LEDが すべて点灯しますので、 ケーブルを抜いて充電を 終了してください。



| 充電時間の目安            | 0~80% | 0~100% |
|--------------------|-------|--------|
| ACアダプタ DC5V/0.8A以上 | 約4時間  | 約6時間   |
| USBポート DC5V/0.5A   | 約7時間  | 約8時間   |

#### (ご注意)

●端子の向きをよく確認してから差し込んでくだ さい。間違えるとコネクタが破損する原因となり ●所定の時間が経過しても充電が完了しな い場合は、充雷を中止してください。●他の機器 を本製品に接続したまま本製品を充電しないでく ださい。発熱、故障の原因となる場合があります また、USBポートの電力が不足し、充電できない 場合があります。●本製品を長期間使用しない場 合でも、6ヶ月に一度、充電を行ってください。自 己放電により完全放電すると充電できない場合 があります。

#### 機器を充電する

・何も接続しない状態で電源ボタンを押すと電池残量に応じ てLEDが約10秒間点灯します。

·本体のLightningケーブルの出力端子を機器に接続し電 源ボタンを押すと、LEDが点灯し、充電が開始されます。 (Lightningコネクタに対応していない機器を充電する ことはできません。)

・充電の状態は、接続した機器の充電表示でご確認ください。 充電が完了した場合、または、途中で充電を中止したい 場合は、電源ボタンを押して充電を停止し、ケーブルを抜い てください。

・最新の対応機器など詳しい情報は、当社ホームページで ご確認ください。



#### (ご注意)

●機器充電中、本製品があたたかくなる場合が あります。
●本製品はDC5V/最大1Aの出力が 可能です。接続した機器の充電電流が定格を超え るときは、保護回路が作動し充電できない場合 があります。●機器のバッテリー残量が0のとき は、起動に時間がかかる場合や充電できない場合 があります。●本製品を使ってパソコン側と通信 をすることはできません。●万一、本製品の使用 中に機器のメモリー内容が消去されても、当社 では保証は致しません。

#### 局 お手入れのしかた

本体の汚れは、中性洗剤や水を含ませた布で落とし、柔らか い乾いた布で拭き取ってください。ベンジン、シンナー、アル コール等は使わないでください。

### 6 トラブルシューティング(故障かな?と思ったら)

下記「対処の方法」で解決しない場合は、お買い上げの販 売店、または当社「お客様ご相談センター」へお問い合わ せください。

| 現 象  | 原因  | 対処の方法  |
|--|---|--|
|  | パソコンがスタンバイ<br>モードになっている                       | パソコンのスタンバイ<br>モードを解除する                         |
| 本製品充電時<br>にLEDが点灯  | 不足している  | USBポートに接続して<br>いる他の機器をはずす                      |
| しない<br>または、<br>所定より充電<br>時間が長い   | 充電する場所の温度<br>が使用温度範囲を                         | 使用温度範囲内で充電<br>する                               |
| Name of the last o | 長期間保管し、電池が完全放電した                              | ご使用できません<br>完全放電させないよう<br>に6ヶ月に一度、充電し<br>てください |
| 筐体が<br>あたたかい   | 充放電中および<br>充放電直後はあた<br>たかくなりますが、<br>異常ではありません | しばらくおいてから<br>使用する                              |
| 電源ボタンを押<br>したとき<br>LEDが点灯<br>しないあるいは<br>LEDが1個<br>点滅する   | 電池残量がない、<br>あるいは、過電流保<br>護回路が作動した             | 充電する   |

#### 現象 原因 対処の方法 接続したケーブル・ 機器の入力端子形状を 端子が違っている 確認する 機器が 端子の接続が不十分|接続を確認する 充電できない 動画を再生するなど、機器の電源をOFFに 機器を使用しながら して充電する 充電している 電池の残量が少ない 充電する 放雷時間が 完全充電しても放電 短い 電池が寿命になっ 時間が極端に短くなっ た場合は、寿命です

### 7 仕様

外形寸法:約67.5×116×10mm(突起部を除く) 入力電圧/電流: DC5V/最大0.8A 出力電圧/電流: DC5V/最大1A

本体質量:約105g 使用温度:0~40℃

ケーブル長: Lightning 約95mm、USB 約80mm 内蔵電池: リチウムイオン電池3.8V/3100mAh (118Wh)

# ご使用後は、家庭ゴミとして捨てず、 リサイクル協力店へ

で使用済みの充電式電池は貴重な資源です。再利 用しますので、入出力端子をテープなどで塞ぎ、 最寄りの充電式電池リサイクル協力店にご持参 Li-ion ください。または、設置してある「充電式電池 リサイクルBOXIに入れてください。

### 8 保証とアフターサービス

#### ■保証書

保証書は必ず[販売店・お買い上げ日]などの記入を確 かめて販売店からお受け取りください。 また、保証書はよくお読みの上で、大切に保管してくださ い。保証期間はお買い上げ日から6ヵ月間です。

■本製品に関するお問い合わせ先 本製品に関するご質問がございましたら、下記までお問 い合わせください。

日立マクセル株式会社 | お客様ご相談センター T102-8521

TEL (03)5213-3524 東京都千代田区飯田橋2-18-2 FAX (03)3515-8261

http://www.maxell.co.jp